11) No de publication :

2 569 885

21) N° d'enregistrement national :

83 11937

(51) Int CI4: A 47 C 3/02.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Δ1

- 22 Date de dépôt : 3 août 1983.
- (30) Priorité :
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 80PI « Brevets » n° 11 du 14 mars 1986.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

- Demandeur(s): DOURISBOURE Maurice. FR.
- (72) Inventeur(s) : Maurice Dourisboure.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s):

64 Siège-terrasse.

(5) L'invention concerne les sièges généralement utilisés sur les terrasses des cafés.

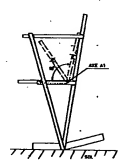
Le « siège-terrasse », conçu pour s'incliner vers l'arrière, permet aux utilisateurs de pouvoir mieux s'allonger.

Il comprend une embase en forme de V très largement ouvert qui fait que deux positions d'utilisation sont possibles : l'une sensiblement verticale, l'autre inclinée vers l'arrière.

Il comporte une assise dissociable de l'ossature du siège, assise munie de deux axes de rotation.

L'axe Al permet de relever l'assise en la plaquant sur la partie arrière, rendant ainsi immédiatement le siège terrasse « empilable » et « emboîtable ».

L'axe A2 permet, en cours d'utilisation, de placer l'assise dans la position qui assure le meilleur confort. L'axe A2 permet aussi, en cours de non-utilisation, de placer l'assise dans une position verticale telle que le dessous de l'assise devient utilisable comme support publicitaire.



569 965

D

SIEGE TERRASSE à DEUX POSITIONS dont l'une :

LA POSITION INCLINEE VERS L'ARRIERE - VOLONTAIREMENT A LA LIMITE DE LA STABILITE
PERMET UN FACILE BALANCEMENT D'AV en AR et d'AR en AV.

PARTICULARITES

Il s'agit d'un siège à piètements en forme de V dont la pointe située près du sol est fixée sur une embase également en forme de V très largement ouvert, en telle sorte que le siège puisse occuper une position sensiblement verticale fig I ou une position inclinée vers l'arrière fig 3 et fig 4.

- Amovible, le dossier du siège peut être réalisé en toile tendue entre les parties supérieures arrière des 2 piètements, au dessus des accoudoirs.
 - L'assise du siège habillée de tissu ou d'un revêtement synthétique n'est pas solidaire du siège et comprend deux axes de rotation : A Y et A 2 fig 2.
- Le pivotement de 98° autour de l'axe A I permet de relever l'assise et de la plaquer contre les piètements arrière, rendant ainsi possible l'emboitage des sièges. fig 2.
- En cours d'utilisation, que le siège soit en position vertical ou en position inclinée vers l'arrière, le pivotement de l'assise autour de l'axe A permet de trouver la position de l'assise qui assure le meilleur confort. fig 3.

En position inclinée vers l'arrière, le pivotement de 285 ° autour de l'axe A 2, d'AR vers l'AV, place l'assise en position verticale, le dessous de l'assise devenant surface verticale visible et pouvant être utilisée comme support publicitaire. fig 4.

- L'intérêt qu'il y a à utiliser le dessous de l'assise comme support publicitaire fait que la position verticale de l'assise est la position originale mais normale d'attente, lorsque le siège est inoccupé. fig 4.
 - Lorsque le siège , incliné vers l'arrière , est occupé , la traverse avant de l'embase sert de repose-pieds.
- Enfin, les deux bras arrière de l'embase sont percés de quelque trous régulièrement espécés qui permettent la mise en place sous l'embase d'embouts en plastique ou en cooutchouc -fig 5 de telle manière que l'inclinaison du siège vers l'arrière puisse être plus ou moins réduite, ce qui augmente la stabilité du siège.
- REMARQUES.

 a) Le choix de l'inclinaison étant fait , la mise en place d'embout:

 est pratiquement définitive puisqu'il faut des pinces pour en changer l'emplacement.

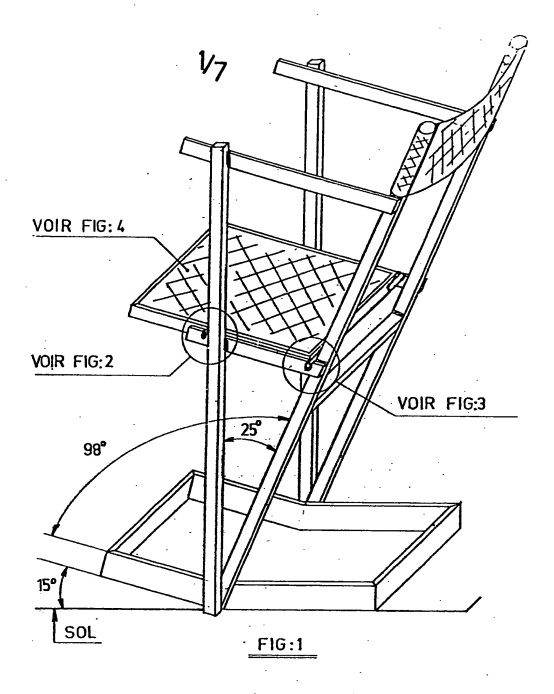
 b) A l'exception duxsit de l'assise et du dossier, le siège
 terrasse peut être entièrement construit en métal.

REVENDICATIONS

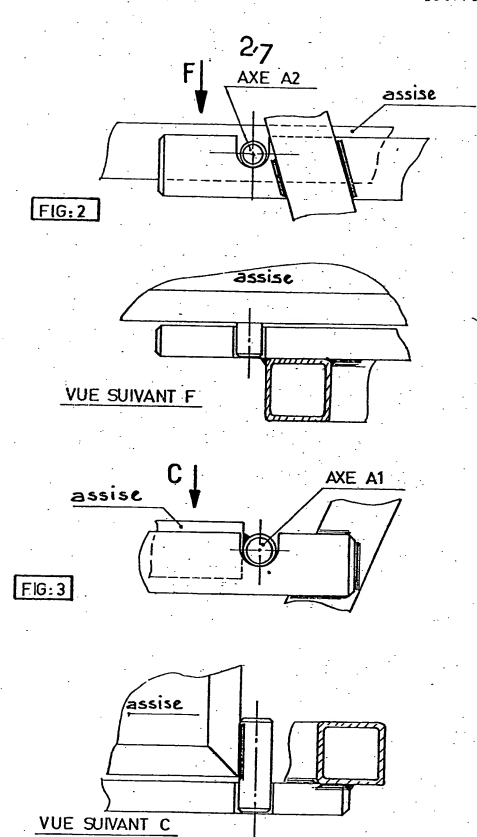
- I°) SIEGE-TERRASSE caractérisé par une embase en forme de V très largement ouvert qui permet d'utiliser le siège soit en position sensiblement verticale, soit en position inclinée vers l'arrière. La partie avant de l'embase servant de repose-pieds lorsque le siège est utilisé en position inclinée vers l'arrière.
- 2°) SIEGE-TERRASSE caractérisé par une assise dissociable de l'ossature du siège et munie de deux axes de rotation AI et A2.

 Le pévotement de l'assise autour de l'axe AI pivotement de 98° rendant immédiatement le siège terrasse "empilable " et "emboîtable ".

 IO En cours d'utilisation , le pivotement de l'assise autour de l'axe A2 permet de donner à l'assise la position qui assure le meilleur confort.
- 3°) SIEGE-TERRASSE caractérisé par une assise dont le pivotement autour de l'axe A2 de 270° ou 285° si le siège est utilisé vers l'arrière fait que le dessous de l'assise devient vertical et peut être utilisé comme support publicitaire.



SIEGE TERRASSE



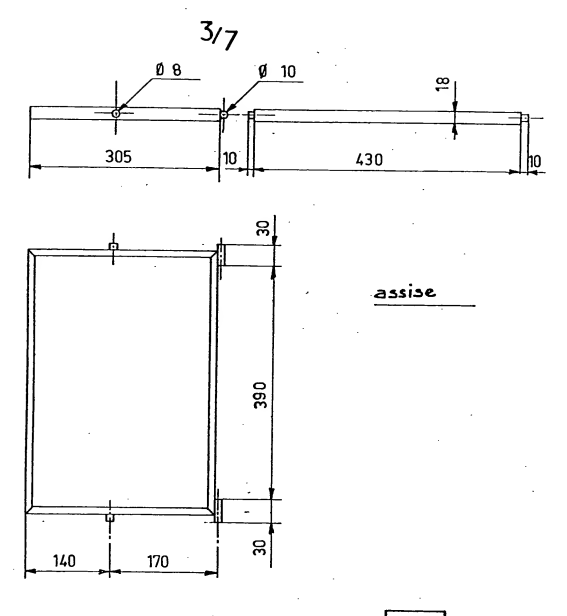
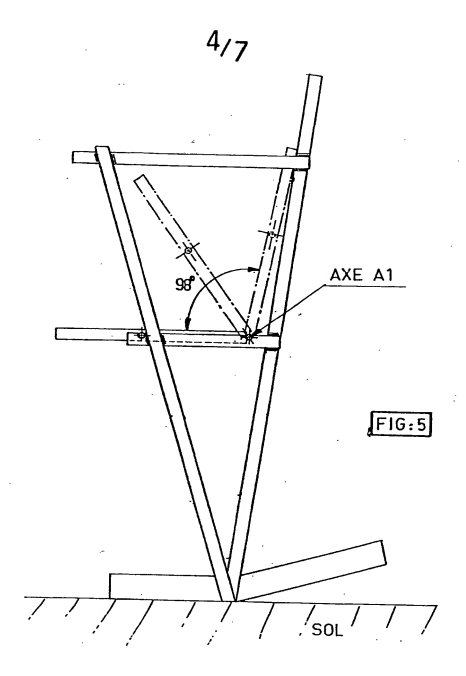
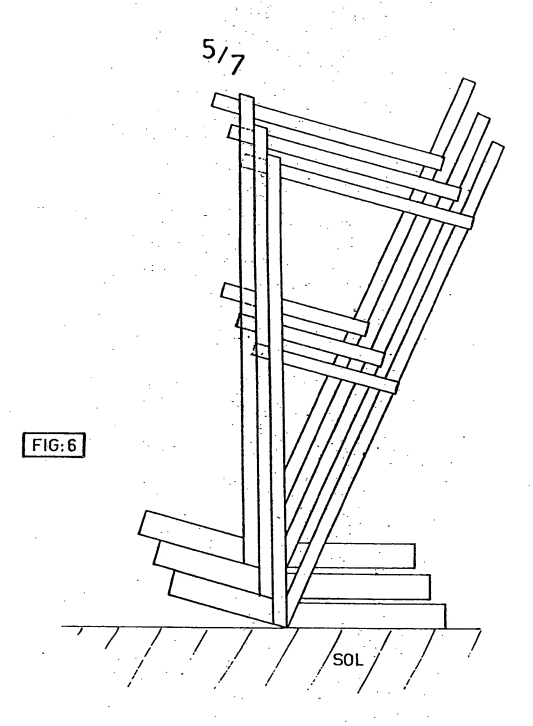


FIG:4

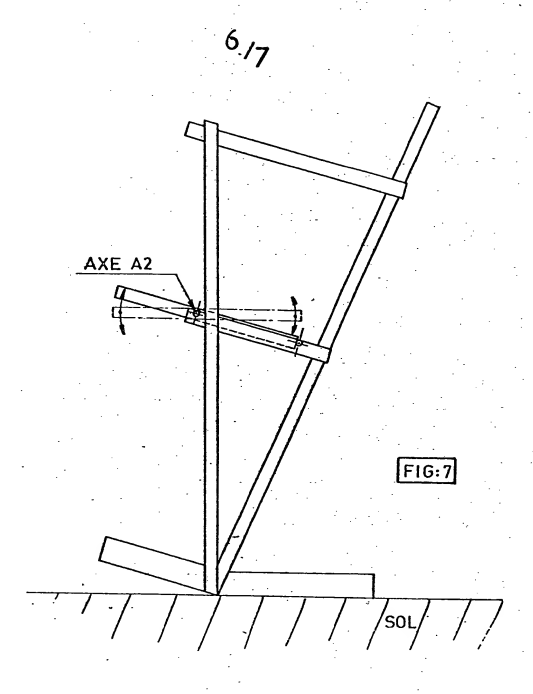


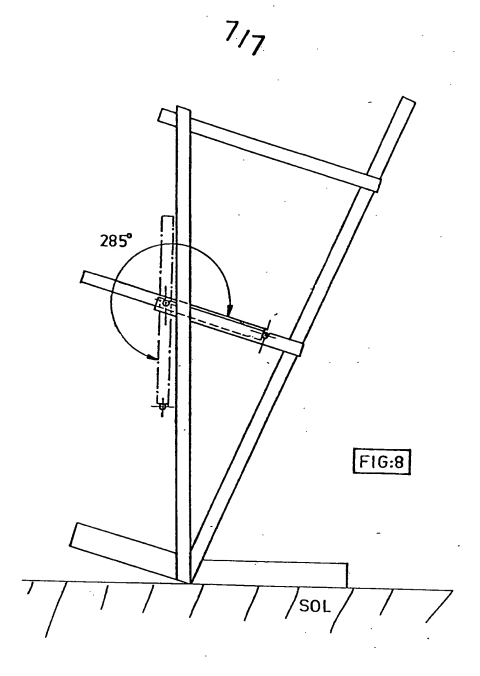


. ---

.

. .___





.

_ - -